

Kutatási jelentés – Ferenc-hegyi-barlang – 2021.

Guru Barlangkutató- és Oktató Egyesület

2086 Tinnye, Boróka utca 15.

www.gurubarlang.hu

Ferenc-hegyi-barlang

Kutatási jelentés

2021

Nagy Sándor, kutatásvezető

Guru Barlangkutató és Oktató Egyesület

Kutatási jelentés – Ferenc-hegyi-barlang – 2021.

Guru Barlangkutató- és Oktató Egyesület

2086 Tinnye, Boróka utca 15.

www.gurubarlang.hu

Kutatási jelentés - Ferenc-hegyi-barlang - 2021.

1.

Kutatási alapadatok	
Barlang neve	Ferenc-hegyi-barlang
Kataszteri száma	4762-4
Barlang elhelyezkedése	Budai-hegység, Budapest II. kerület, Ferenc-hegy
Engedélyező határozat száma:	PMK 1180-3/2016
Barlang hossza 2019 01.01.-én (becsült)	8 km
Barlang hossza 2019 12. 31-én	8 km+ 15m
2021-es kutatási adatok	
Kutató túrák száma	5
Kutatáson résztvevők összes létszáma	28
Alkalmanként résztvevők átlaga	4-5 fő
Barlangban töltött órák száma	25 óra
2016-2021-es kutatási adatok	
Kutató túrák száma	72
Kutatáson résztvevők összes létszáma	kb 480
Alkalmanként résztvevők átlaga	kb 6 fő
Barlangban töltött órák száma	kb 340 óra

Kutatási jelentés – Ferenc-hegyi-barlang – 2021.

Guru Barlangkutató- és Oktató Egyesület

2086 Tinnye, Boróka utca 15.

www.gurubarlang.hu

2. Feltáró kutatások helyszínei:

2.1. Dk-i III-as főhasadék Tábor-termi járat (Stan Lee-ág)

A végpontot idén két alkalommal bontottuk, sajnos a kis létszám miatt nem sikerült jelentősen haladni. A járat kitöltése változatlanul laza törmelék és agyag. A járat lefelé bontható a továbbiakban is!

2.2. Földgáz-terem

A Földgáz-teremben egy alkalommal szemre vételeztük a végpontot. A bontása továbbra is jelentős eredményeket adhat!

2.3 Elefánt

Az Elefánt alatti részek végpontjait szemrevételeztük, és kutatásra alkalmasnak találtuk. Itt mindenképp lefelé tartó bontás lehet a célravezető.

3. 2022-es tervek:

A barlangban 2022-ben a mélysínt felé orientálódunk, illetve az Elefánt alatti és attól északra megtalálható végpontjait tervezzük megkutatni!

Tinnye, 2022. február 10.



Nagy Sándor
Kutatásvezető



Tóth Szilvia
elnök GURU BKOE

Kutatási jelentés – Bátor-barlang – 2021.
Guru Barlangkutató- és Oktató Egyesület
2086 Tinnye, Boróka utca 15.
www.gurubarlang.hu

Bátori Barlang
Kutatási jelentés
2021

Nagy Sándor, kutatásvezető

Guru Barlangkutató és Oktató Egyesület

Kutatási jelentés – Bátor-barlang – 2021.

Guru Barlangkutató- és Oktató Egyesület

2086 Tinnye, Boróka utca 15.

www.gurubarlang.hu

Kutatási jelentés – Bátor-barlang - 2021.

1.

Kutatási alapadatok	
Barlang neve:	Bátor-barlang
Kataszteri száma:	4732-2
Barlang elhelyezkedése:	Budai-hegység, Budapest II. kerület, Hárs-hegy
Engedélyező határozat száma:	PMK 1177-3/2016
Barlang hossza 2019 01.01.-én:	360 m
Barlang hossza 2019 12. 31.-én:	360 m
2020-as kutatási adatok	
Kutató túrák száma:	3
Kutatáson résztvevők összes létszáma:	18
Alkalmanként résztvevők átlaga:	6 fő
Barlangban töltött órák száma:	12 óra
kutatási adatok 2016-2020	
Kutató túrák száma:	29
Kutatáson résztvevők összes létszáma:	kb 270
Alkalmanként résztvevők átlaga:	kb 6 fő
Barlangban töltött órák száma:	kb 165 óra

Kutatási jelentés – Bátor-barlang – 2021.

Guru Barlangkutató- és Oktató Egyesület

2086 Tinnye, Boróka utca 15.

www.gurubarlang.hu

2. Feltáró kutatások helyszínei:

2021-ben a Pandémiás helyzet miatt csak kevés alkalommal tudtunk kutatást szervezni. Az egyik alkalommal állagmegóvás, szemétszedés volt a program, a Másik alkalommal Bátori László napja alkalmából szerveztünk egy rövid kutatást!

3. Állagmegóvás

3.1 A barlang jelzett turistaút mentén található, ennek következtében minden túránk során szemétszedéssel kellett kezdenünk a napot, és az összeszedett szemetet elszállítottuk.

4. 2022-es tervek:

A barlang kutatását nagyban megkönnyítené, ha a bejárati terem alsó bejáratát meg tudnánk nyitni, és egy csak belülről nyitható ajtót raknánk oda. Ennek az előkészítését tervezzük 2022-ben. Illetve a Huzatos végpontjait is szeretnénk megkutatni!

Tinnye, 2022. február 10.



Nagy Sándor
Kutatásvezető



Tóth Szilvia
elnök GURU BKOE

Kutatási jelentés – Macska-barlang – 2021.

Guru Barlangkutató- és Oktató Egyesület

2086 Tinnye, Boróka utca 15.

www.gurubarlang.hu

Macska-Barlang

Kutatási jelentés

2021

Nagy Sándor, kutatásvezető

Guru Barlangkutató és Oktató Egyesület

Kutatási jelentés – Macska-barlang – 2021.

Guru Barlangkutató- és Oktató Egyesület

2086 Tinnye, Boróka utca 15.

www.gurubarlang.hu

Kutatási jelentés – Macska-barlang - 2021.

1.

Kutatási alapadatok	
Barlang neve:	Macska-barlang
Kataszteri száma:	4830-9
Barlang elhelyezkedése:	Pilis-hegység, Csobánka külterület
Engedélyező határozat száma:	PMK 1181-3/2016
Barlang hossza 2019 01.01.-én:	139 m
Barlang hossza 2019 12. 31.-én:	140 m
2021-es kutatási adatok	
Kutató túrák száma:	0
Kutatáson résztvevők összes létszáma:	0
Alkalmanként résztvevők átlaga:	0 fő
Barlangban töltött órák száma:	0 óra
2016-2021-es kutatási adatok	
Kutató túrák száma:	13
Kutatáson résztvevők összes létszáma:	94 fő
Alkalmanként résztvevők átlaga:	7 fő
Barlangban töltött órák száma:	60 óra

Kutatási jelentés – Macska-barlang – 2021.

Guru Barlangkutató- és Oktató Egyesület

2086 Tinnye, Boróka utca 15.

www.gurubarlang.hu

2. Feltáró kutatások helyszínei:

A Covid miatti karantén és a pandémiás helyzet okán a barlangba kutatást nem tudtunk szervezni, tekintve, hogy a barlang kutatásához nagy létszám szükséges!

3. 2022-es tervek:

A barlangban a 2020-ban kutatott végpontokon folytatjuk a kutatást.

Tinnye, 2021. február 10.



Nagy Sándor
Kutatásvezető



Tóth Szilvia
elnök GURU BKOE

Kutatási jelentés – Egér-Lyuk– 2021.
Guru Barlangkutató- és Oktató Egyesület
2086 Tinnye, Boróka utca 15.
www.gurubarlang.hu

Egér-lyuk
Kutatási jelentés
2021

Nagy Sándor, kutatásvezető

Guru Barlangkutató és Oktató Egyesület

Kutatási jelentés – Egér-lyuk - 2021.

1.

Kutatási alapadatok	
Barlang neve:	Egér-lyuk
Kataszteri száma:	5451-18
Barlang elhelyezkedése:	Aggteleki karszt, Szögliget
Engedélyező határozat száma:	
Barlang hossza 2019 01.01.-én:	120 m
Barlang hossza 2019 12. 31-én:	120 m
2021-es kutatási adatok	
Kutató túrák száma:	0
Kutatáson résztvevők összes létszáma:	0
Alkalmanként résztvevők átlaga:	0 fő
Barlangban töltött órák száma:	0 óra
2021-től a kutatási adatok összesítve	
Kutató túrák száma:	0
Kutatáson résztvevők összes létszáma:	0 fő
Alkalmanként résztvevők átlaga:	0 fő
Barlangban töltött órák száma:	0 óra

2. Feltáró kutatások helyszínei:

A Covid miatti karantén és a pandémiás helyzet okán a barlangba kutatást nem tudtunk szervezni, tekintve, hogy a barlang kutatásához nagy létszám szükséges!

3. 2022-es tervek:

A barlangban a 2020-ban kutatott végpontokon folytatjuk a kutatást.

Tinnye, 2021. február 10.



Nagy Sándor
Kutatásvezető



Tóth Szilvia
elnök GURU BKOE

Imádságos kút
Kutatási jelentés
2021

Nagy Sándor, kutatásvezető

Guru Barlangkutató és Oktató Egyesület

Kutatási jelentés – Imádságos kút- 2021.

1.

Kutatási alapadatok	
Objektum neve:	Imádságos-kút
Kataszteri száma:	
Objektum elhelyezkedése:	Aggteleki karszt, Jósvafő
Engedélyező határozat száma:	
Objektum hossza 2021. 01.01.-én:	0 m
Objektum hossza 2021 12. 31.-én:	1 m mély
2021-es kutatási adatok	
Kutató túrák száma:	4
Kutatáson résztvevők összes létszáma:	16
Alkalmanként résztvevők átlaga:	4 fő
Objektumnál töltött órák száma:	15 óra
2021-től a kutatási adatok összesítve	
Kutató túrák száma:	4
Kutatáson résztvevők összes létszáma:	16 fő
Alkalmanként résztvevők átlaga:	4 fő
Barlangban töltött órák száma:	15 óra

Kutatási jelentés – Imádságos kút– 2021.

Guru Barlangkutató- és Oktató Egyesület

2086 Tinnye, Boróka utca 15.

www.gurubarlang.hu

2. Feltáró kutatások helyszínei:

Az objektumból májusig víz folyt ki, és a kutatási engedélyt is nyár elején kaptuk meg. Tavasszal a Nemzeti parkkal történt egyeztetés alapján 2 bejáró túrát szerveztünk.

Nyáron a víz elapadt, és elkezdtek a forrás kifolyó árok mélyítését, illetve novemberben már a forrás-tölcsért is mélyítettük, ekkor sikerült a tisztára mosott kőtömbök között kis üreget találni, ami a hegy felé mutat. (fotómelléklet) Huzat nem volt érezhető, de a felszíni hőmérséklet is 10 C körüli volt.





3. 2022-es tervek:

2022-ban a tölcsért mélyíteni fogjuk és a hegy felőli oldalt fogjuk tisztítani, illetve a nagyobb köveket fogjuk kiemelni. Ha ez megtörténik, akkor még tudunk biztonságban lefelé haladni!

Tinnye, 2021. február 10.

Nagy Sándor

Nagy Sándor
Kutatásvezető

Tóth Szilvia

Nagy Sándorné Tóth Szilvia
elnök GURU BKOE